11) Veröffentlichungsnumm r:

**0 212 568** 

-	•	-	۰

#### EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(51) Int. Cl.4: A 61 K 49/00

2 Anmeldetag: 13.08.86

(30) Priorität: 14.08.85 DE 3529195

(f) Anmelder: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.v., Bunsenstrasse 10, D-3400 Göttingen (DE)

Weröffentlichungstag der Anmeldung: 04.03.87 Patentblatt 87/10 © Erfinder: Berwing, Klaus, Dr., In den Nussgarten 40, D-6350 Bad Nauhelm (DE) Erfinder: Schlepper, Martin, Prof. Dr., Grüner Weg 27, D-6350 Bad Nauhelm (DE)

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

Vertreter: Patentamwälte TER MEER - MÜLLER -STEINMEISTER, Mauerkircherstrasse 45, D-8000 München 80 (DE)

- Kontrastmittel f
  ür Ultraschalluntersuchungen und Verfahren zu seiner Herstellung.
- (5) Kontrastmittel für Ultraschalluntersuchungen, insbesondere für die Echokardiographie auf der Grundlage einer Suspension von Gasbläschen in einer pharmakologisch annehmbaren, wäßrigen Trägerflüssigkeit mit einem physiologischen Elektrolytgehalt, enthaltend
- A) in pharmakologisch annehmbares Polypeptid und/oder Polysaccharid und/oder ein Derivat davon,
   B) ein pharmakologisch annehmbares pflanzliches Öl und
   C) ein pharmakologisch annehmbares lösliches Eisen(III)salz,

und Verfahren zu seiner Herstellung. Dieses Kontrastmittel vermag die Lungenkapillaren zu durchdringen und ermöglicht daher nach intravenöser Injektion unter anderem die echokardiographische Untersuchung des linken Ventrikels.

- 2 -

#### Beschreibung

Gegenstand der Erfindung ist ein Kontrastmittel für Ultraschalluntersuchungen, insbesondere für die Echokardiographie auf der Grundlage einer Suspension von Gasbläschen in einer pharmakologisch annehmbaren, wäßrigen Trägerflüssigkeit mit einem physiologischen Elektrolytgehalt.

10 Die Untersuchung innerer Organe von Menschen und Tieren mit Ultraschall ist eine seit langer Zeit gut eingeführte und praktizierte diagnostische Methode, die darauf basiert, daß Ultraschallwellen im Megahertz-Bereich (oberhalb 2 MHz) an den Grenzflächen unterschiedlicher Gewebs-

15 arten reflektiert werden. Die hierdurch entstehenden Echos werden verstärkt und sichtbar gemacht. Von besonderer Bedeutung ist dabei die Kontrastmittel-Echokardiographie, die zur Diagnostik von Herzerkrankungen sowohl in der M-Mode als auch in der zweidimensionalen Echokardio-

graphie dient. Hierbei wird durch intravenöse Injektion eines Kontrastmittels ein Ultraschallecho in jenen Bereichen hervorgerufen, in denen sich das Kontrastmittel befindet, wodurch es möglich wird, Rechtsherzerkrankungen einschließlich Vorhof- und Ventrikelseptum-Defekte zu

diagnostizieren, wobei die Diagnostik von Linksherzerkrankungen nach dieser Methode daran leidet, daß es erforderlich ist, das Kontrastmittel über einen in die linke Herzkammer oder im Pulmonalkapillarbereich eingeführten Katheter zuzuführen (R.S. Meltzer et al., Brit. Heart J. 44

30 (1980), 390; R.S. Meltzer et al., Med. & Biol. 6 (1980), 263; C. Mortera et al., Eur. J. Cardiol. 9/6 (1979), 437; A. Reale et al., Eur. Heart J. 1 (1980), 101 und J. Roelandt et al., Echocardiology, Martinus Nijhoff, Den Haag, Boston, London (1981) 219).

35

Es sind bereits verschiedene Kontrastmittel für die Ul-

traschall-Echokardiographie beschrieben worden, wie Wasserstoffperoxid (W.F. Armstrong et al., Circulation 66: Suppl. II (1982), II-256), mit Kohlendioxid angereicherte Kochsalzlösung (A.N. De Maria et al., Circulation 60: Suppl. II (1980), II-143), ein Gemisch aus Renografin und Kochsalz (G. Maurer et al., J. Am. Coll. Cardiol. I(II) (1983), 645), gelatineverkapselte Mikrobläschen (W.F. Armstrong et al., Circulation 66 (1982), 166), in unterschiedlicher Weise stabilisierte Gasbläschen (J. Folkert et al., JACC, Vol. 3, No. 5 (1984), 1219-1226) und durch Mikropartikel stabilisierte Gasbläschen (DE-OS 33 24 745 und EP-OS 0 052 575).

Wenngleich diese herkömmlichen Kontrastmittel Gasbläschen

mit einer Teilchengröße von etwa 10 µm oder geringfügig
darunter ergeben (siehe die EP-OS 0 052 575 und J. Folkert et al., loc. cit.), vermögen diese herkömmlichen
Kontrastmittel namentlich im Hinblick auf die Teilchengröße und die Stabilität der Gasbläschen nicht zu befriedigen, so daß es bislang nicht möglich geworden ist, mit
Hilfe solcher Kontrastmittel eine echokardiographische
Darstellung des linken Ventrikels durch periphere venöse
Kontrastmittelinjektion zu erreichen.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht somit darin, ein geeignetes Kontrastmittel für Ultraschalluntersuchungen und insbesondere für die Echokardiographie zu schaffen, welches nicht toxisch ist, Mikrobläschen von Luft oder anderen Gasen in ausreichender Konzentration und Stabilität enthält, und zwar mit einer Teilchengröße von kleiner als 8 μm, so daß diese Mikrobläschen in der Lage sind, die Lungenkapillaren zu passieren, wodurch die Diagnose von Linksherzerkrankungen ohne die Anwendung eines Katheters durch Ultraschalluntersuchung möglich wird.

Diese Aufgabe wird nun gelöst durch die kennzeichnenden

35

Merkmale des Kontrastmittels gemäß Hauptanspruch. Die Unteransprüche betreffen besonders bevorzugte Ausführungsformen dieses Erfindungsgegenstandes sowie ein Verfahren zur Herstellung des beanspruchten Kontrastmittels.

5

10

15

Gegenstand der Erfindung ist daher ein Kontrastmittel für Ultraschalluntersuchungen und insbesondere für die Echokardiographie auf der Grundlage einer Suspension von Gasbläschen in einer pharmakologisch annehmbaren, wäßrigen Trägerflüssigkeit mit einem physiologischen Elektrolytgehalt, das dadurch gekennzeichnet ist, daß die Trägerflüssigkeit

- A) ein pharmakologisch annehmbares, d. h. nicht-toxisches und nicht-antigenes Polypeptid und/oder Polysaccharid und/oder ein Derivat davon,
- B) ein pharmakologisch annehmbares pflanzliches Öl und
- C) ein pharmakologisch annehmbares lösliches Eisen(III)salz enthält.
- Dieses Kontrastmittel ermöglicht den Einschluß von Luft in Form von Mikrobläschen, die bei manueller Suspension der Luft zu 100 % kleiner als 6,4 µm und im bewegten System zu 100 % kleiner als 3,9 µm sind. Dabei zeichnet sich das Kontrastmittel durch seine niedrige Osmolalität und seine gute Verträglichkeit aus. Durch diese Kleinheit der Mikrobläschen und die qute Verträglichkeit ermöglicht dieses Kontrastmittel es erstmals, daß die Mikrobläschen die Lungenkapillaren in ausreichender Menge passieren können und sich damit im linken Vorhof, im linken Ventrikel und in der Aorta ascendens nachweisen lassen können. Dies 30 konnte anhand von 27 Patienten nachgewiesen werden, worauf weiter unten noch eingegangen werden wird. Da die Mikrobläschen im Blut suspendiert werden, läßt sich der Blutfluß darstellen, so daß es ohne weiteres gelingt, unblutig pathologische Zustände in der rechten und in der linken Herzhälfte zu erkennen. Dadurch wird es mit Hilfe

des erfindungsgemäßen Kontrastmittels möglich, auf praktisch nicht-invasivem Wege lediglich durch periphere intravenöse Injektion Aussagen über die Flußeigenschaften in den linken Herzabschnitten, über Regurgitationen an der Mitral- und Aortenklappe, über Links-Rechts-Shunts, über arterielle Ultrasonographie und auch über die Myokardperfusion zu machen.

Durch die Kleinheit der in dem erfindungsgemäßen Kontrast10 mittel enthaltenen Gasbläschen entfällt jegliche Emboliegefahr, da die roten Blutkörperchen im Durchschnitt größer sind als die Gasbläschen, nämlich 6 µm im Durchmesser.

Das erfindungsgemäße Kontrastmittel enthält als Bestandteil A, nämlich als pharmakologisch annehmbares Polypeptid und/oder Polysaccharid oder Derivat davon vorzugsweise Gelatine, Gelatinederivate, wie Oxypolygelatine, abgebaute Gelatine, Gelatine-polysuccinat, vernetzte Polypeptide, Dextrane, vernetzte Dextrane oder Mischungen davon.

Als zweiten Bestandteil enthält das erfindungsgemäße Kontrastmittel ein pharmakologisch annehmbares pflanzliches

Öl, welches dazu dient, die Luftbläschen in der wäßrigen Trägerflüssigkeit, die den Bestandteil A enthält, zu stabilisieren. Als pharmakologisch annehmbares pflanzliches Öl kann man erfindungsgemäß vorzugsweise Sojaöl, Maisöl, Sesamöl, Erdnußöl oder Mischungen davon einsetzen. Mit besonderem Vorteil verwendet man fraktioniertes Sojaöl von Arzneimittelqualität.

Als Bestandteil C enthält das erfindungsgemäße Kontrastmittel ein pharmakologisch annehmbares lösliches Eisen-5 (III)-salz, welches ebenfalls zur Stabilisierung der Gasbläschen und zur Verminderung der Oberflächenspannung des - 6 -

Kontrastmittels dient. Man kann beliebige Lösungen, die dreiwertige Eisenionen enthalten, einsetzen, wobei man jedoch besonders bevorzugt einen Natrium-eisen(III)-gluconat-Komplex verwendet.

5

Als fakultative Bestandteile kann das beanspruchte Kontrastmittel in der Trägerflüssigkeit einen Zuckeralkohol, wie Sorbit, Maltit, Galactit, Xylit etc., in einer Menge von 0 bis 20 %, bezogen auf den Bestandteil A, enthalten.

10

15

Weiterhin ist es von Vorteil, der Trägerflüssigkeit als weiteren Bestandteile E) ein Phospholipid, wie Lecithin, zuzusetzen, welches als oberflächenaktives Mittel dient und über die bessere Suspendierung des pflanzlichen Öls in der wäßrigen Grundflüssigkeit die Mikrogasbläschen stabilisiert.

Die Trägerflüssigkeit des erfindungsgemäßen Kontrastmittels kann als weiteren Bestandteil F) Glycerin oder als 20 Bestandteil G) ein Konservierungsmittel, wie Benzylalkohol oder dergleichen, enthalten.

Das erfindungsgemäße Kontrastmittel enthält einen Elektrolyten in physiologischer Konzentration, beispielsweise 0,9 % Natriumchlorid, wenngleich man als wäßrige Grundflüssigkeit auch eine Ringer-Lösung oder eine Tyrode-Lösung oder auch eine wäßrige Lösung von Maltose, Dextrose, Lactose oder Galactose einsetzen kann.

Die wäßrige Trägerflüssigkeit mit physiologischem Elektrolytgehalt des erfindungsgemäßen Kontrastmittels enthält vorzugsweise 1 bis 5 Gew.-%, bevorzugter 2 bis 4 Gew.-% und insbesondere 3 bis 4 Gew.-% des Bestandteils A, d. h. des pharmakologisch annehmbaren Polypeptids und/oder Polysaccharids und/oder des Derivats davon, 1 bis 10 Gew.-%, bevorzugter 5 bis 8 Gew.-% und insbeson-

11 1 1 1 mm

- 7 -

dere 6 bis 7,5 Gew.-% des Bestandteils B, d. h. des pharmakologisch annehmbaren pflanzlichen Öls und 0,01 bis 0,05 Gew.-%, vorzugsweise 0,02 bis 0,04 Gew.-% des Bestandteils C, d. h. des pharmakologisch annehmbaren löslichen Eisen(III)-salzes.

Als weitere fakultative Bestandteile kann die Trägerflüssigkeit des beanspruchten Kontrastmittels

0 bis 1 Gew.-% des Bestandteils D, d. h. des Zuckeralkohols,

0 bis 5 Gew.-%, bevorzugter 0,01 bis 2 Gew.-% und noch

bevorzugter 0,3 bis 0,5 Gew.-% des Bestandteils E, d. h. des Phospholipids, wie Lecithin, und
0 bis 2 Gew.-%, bevorzugter 0,6 bis 0,9 Gew.-% des Be-

15 standteils F, d. h. Glycerin, enthalten.

In dem erfindungsgemäßen Kontrastmittel ist ein Gas, wie Luft, Stickstoff oder auch ein Edelgas, Helium oder Mischungen daraus, in einer Menge von 1 bis 10 Vol.-% und noch bevorzugter in einer Menge von 3 bis 6 Vol.-% dispergiert, und zwar in Form von Bläschen mit einem Durchmesser von weniger als 7 µm (wobei diese Teilchengröße nach der manuellen Suspension der Gasbläschen in der wäßrigen Trägerflüssigkeit gemessen worden ist). Diese manuelle Suspension besteht darin, die Flüssigkeit in der Gasatmosphäre über einen Drei-Wegehahn 25-mal hin- und herzuspritzen. Natürlich ist es auch möglich, das Gas unter Einwirkung von Ultraschall in der wäßrigen Trägerflüssigkeit zu dispergieren oder hierzu eine beispielsweise elektrisch angetriebene Pumpe einzusetzen.

30

Durch das Einmischen des Gases in die wäßrige Trägerflüssigkeit entsteht eine homogene Suspension, die etwa 5 bis 10 Minuten stabil ist, wobei beim Stehenlassen bereits nach 2 Minuten eine Phasentrennung erfolgt, indem sich die Bestandteile A und B in verschiedenen Schichten absetzen. Diese Phasentrennung ist bedeutungslos, da die

10

25

Mikrobläschen in beiden Phasen homogen verteilt sind. Mit zunehmender Dauer kommt es beim Stehenlassen als Folge der Oberflächenspannung an den Bläschen und durch kohäsive Kräfte zu einem Aneinanderreihen der Bläschen im Sinne 5 einer Kette. Auch in diesem Stadium ist eine Passage der Gasbläschen durch die Kapillaren noch möglich. Bei weiterem Stehenlassen erfolgt ein Zusammenfließen von mehreren kleinen Bläschen zu größeren Bläschen, die zuerst an den Grenzflächen, beispielsweise an den Wandungen der Gefäße, auftritt.

Durch die Zugabe der Bestandteile B und C zu der Trägerflüssigkeit des erfindungsgemäßen Kontrastmittels wird diese Stabilisierung der Gasbläschensuspension erreicht. Es ist zwar möglich, die Gasbläschen auch in dem Bestandteil A allein zu suspendieren, wobei jedoch dann eine sehr instabile Suspension erhalten wird, die nach dem Stehenlassen während 1 bis 2 Minuten bereits größere Luftbläschen ergibt, die sich nach 10 Minuten zu einer einzigen 20 Luftblase vereinigt haben.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung des oben beschriebenen Kontrastmittels, welches darin besteht, daß man ein Gas, wie vorzugsweise Luft, manuell, mechanisch, beispielsweise mit Hilfe einer elektrisch angetriebenen Pumpe, oder unter Einwirkung von Ultraschall in der Trägerflüssigkeit suspendiert.

Bei der Herstellung des erfindungsgemäßen Kontrastmittels kann man als Bestandteil A handelsübliche Produkte einsetzen, die Oxypolygelatine (Gelifundol $^{\circledR}$ ), abgebaute Gelatine (Gelafundin® oder Physiogel®), Gelatine-polysuccinat (Thomaegelin® 4 % in Ringeracetat), vernetzte Polypeptide (Haemaccel (B) 35) und Dextran (Dextranlösung 40 salvia mit 20 % Sorbit®, Infusionslösung 10 % Dexran 40, 20 % Sorbit<sup>®</sup>, Longasteril 40 mit 20 % Sorbit<sup>®</sup>, Onkovertin N mit Sorbit®, Rheofusin S 20®, Rheomacro- 9 -

dex mit 10 % Sorbit 20 % Dextranlösung 40 elektrolytfrei Dextranlösung 40 salvia mit 0,9 % NaCl D, Infusionslösung 10 % Dextran 40, 0,9 % NaCl D, Longasteril 40 kochsalzfrei D, Onkovertin ND, Onkovertin N kochsalzfrei D, Parenteral D 40 D, Plasmafusin 40 ED, Rheofusin D, Rheofusin ED, Rheofusin kochsalzfrei D, Rheomacrodex 10 % Rheomacrodex 10 % natriumchloridfrei GD, Rheomacrodex 10 % natriumchloridfrei SD, Thomaedex 40 kochsalzfrei mit 5 % Sorbit D, Thomaedex 40 mit NaCl Dextran-Lösung 60 Dextran-Lösung 75 salvia mit 0,9 % NaCl D, Infusionslösung 6 % Dextran 70 0,9 % Natriumchlorid D, Longasteril 70 mit Elektrolyten D, Macrodex 4,5 % RL D, Macrodex 6 % D, Onkovertin 6 % D, Plasmafusin 60 D, Thomaedex 60 mit NaCl D) enthalten.

15

Als Bestandteil B kann man ebenfalls ein Handelsprodukt einsetzen, nämlich Intralipid (B) 20 % Vitrum, Intralipid (B) 10 % Vitrum, Lipofundin (B) MCT 10 %, Lipofundin (B) S 10 % oder 20 %, Nutrifundin (B) und Tutolipid (B).

20

Auch als Bestandteil C kann man Handelsprodukte verwenden, wie Ferrlecit  $^{\textcircled{R}}$ , Ferreophor  $^{\textcircled{R}}$ , Ferrum Hausmann oder Jectofer  $^{\textcircled{R}}$ .

Bei der Anwendung des erfindungsgemäßen Kontrastmittels wird dieses nach dem Suspendieren des Gases in der Trägerflüssigkeit intravenös injiziert, wonach mit 10 ml physiologischer (0,9 %-iger) Kochsalzlösung nachgespritzt wird, um erstens eine Bolusinjektion zu erreichen und zweitens das unkontrollierte nachfolgende Anfluten des Kontrastmittels aus den gefüllten Venen zu verhindern. In dieser Weise lassen sich kontrollierte Bedingungen erreichen, die beispielsweise auch eine videosensitometrische Auswertung beispielsweise des rechten Ventrikels ermöglichen.

BNSDOCID: <EP 0212568A2>

Aufgrund der Tatsache, daß das erfindungsgemäße Kontrastmittel eine sehr stabile Dispersion von kleinen Mikrobläschen mit einer Teilchengröße unterhalb der Teilchengröße der roten Blutkörperchen ergibt, wird die Passage des Kontrastmittels durch die Lungenkapillaren und andere feinste Gefäße möglich, was zur Folge hat, daß das Kontrastmittel über die Armvene injiziert werden kann und über die Lungenkapillaren in ausreichender Menge in den linken Herzvorhof, den linken Ventrikel und die Aorta ascendens überführt wird und sich dort nachweisen läßt. 10 Da die Mikrobläschen im Blut schwimmen, läßt sich der Blutfluß darstellen, wodurch praktisch unblutig pathologische Zustände in der rechten und der linken Herzhälfte erkannt werden können. Darüber hinaus ermöglichen die 15 feinen Gasbläschen des erfindungsgemäßen Kontrastmittels nicht nur die Untersuchung des Herzens durch Echokardiographie, sondern auch die Untersuchung anderer Organe, wie der Leber, durch Ultraschallechos. Hierzu sind die herkömmlichen Kontrastmittel aufgrund ihrer physiologischen Bestandteile und ihrer Bläschengröße nicht geeignet, da die feinen Gefäße dieser Organe nicht mehr durchströmt werden.

Die geringe Perfusionszeit des erfindungsgemäßen Kontrast25 mittels, die in der Größenordnung derjenigen des Bluts
liegt, hat zur Folge, daß die Strömungsverhältnisse des
Bluts durch das Kontrastmittel nicht beeinträchtigt werden, was wesentlich genauere und bessere diagnostische
Möglichkeiten eröffnet.

30

Die folgenden Beispiele dienen der weiteren Erläuterung der Erfindung.

Beispiel 1

35

Man bereitet ein Kontrastmittel aus den folgenden Bestand-

- 11 -

teilen Al, Bl, Cl und Luft in den nachfolgend angegebenen Mengenverhältnissen, wobei die Bestandteile Al, Bl und Cl die erfindungsgemäßen Bestandteile A, B und C enthalten und die folgende Zusammensetzung besitzen:

5

10

```
Bestandteil Al (Gelifundol ^{\circledR}):
```

55,0 g Oxypolygelatine

5,84 g Natriumchlorid

2,52 g Natriumhydrogencarbonat

0,19 g Ethylendiamintetraessigsäure (Dinatriumsalz)

0,07 g Calciumchlorid

ad 1000 ml Wasser für Injektionszwecke

Bestandteil Bl (Intralipid ® 20 % Vitrum):

15 200 g fraktioniertes Sojaöl

12 g Eigelb-lecithin

22,5 g Glycerin

ad 1000 ml Wasser für Injektionszwecke

20 Bestandteil Cl (Ferrlecit  $^{f R}$  ):

62,5 mg Eisen (als Natrium-eisen(III)-gluconat-Komplex)

45 mg Benzylalkohol (zur Konservierung)

ad 5 ml Wasser für Injektionszwecke.

25

Unter Anwendung der obigen Bestandteile Al, Bl, Cl und Luft stellt man die folgenden Dosierungen des erfindungsgemäßen Kontrastmittels her:

30 Dosis 1:

5 ml Bestandteil Al

3 ml Bestandteil Bl

0,2 ml Bestandteil Cl

0,5 ml Luft

35 = 8.7 ml

- 12 -

#### Dosis 2:

5

20

10 ml Bestandteil Al
6 ml Bestandteil Bl
0,4 ml Bestandteil Cl
1 ml Luft
= 17,4 ml

#### Dosis 3:

18 ml Bestandteil; Al

8 ml Bestandteil Bl

0,5 ml Bestandteil Cl

1,5 ml Luft

= 28 ml

Die oben angegebenen Dosierungen wurden auf zwei Injektionsspritzen verteilt und über einen Drei-Wegehahn mindestens 25-mal schnell hin- und hergespritzt, wodurch eine Mischung entsteht, die keinerlei sichtbare Luftbläschen enthält.

Die Osmolalität dieser Mischungen beträgt 345 mosmol/kg.

Zur Orientierung wurden die erhaltenen Mischungen zunächst lichtmikroskopisch untersucht, wobei sich gezeigt hat, daß 5 die erhaltenen Luftbläschen zu über 99 % eine Teilchengröße von weniger als 5 µm aufweisen.

Wegen der Deformierungsmöglichkeit der kleinen Luftbläschen durch das Deckgläschen sowie die adhäsiven Kräfte zwischen Objektträger-Lösung und Deckgläschen-Lösung wurde die Größenbestimmung mit Hilfe eines Lasergeräts wiederholt, wobei die Größenbestimmung der Mikrobläschen sowohl in einer Standzelle als auch im bewegten System erfolgte. Die Lösung wurde dabei im bewegten System einmal manuell, im anderen Fall mit Ultraschall suspendiert. Die hierbei erhaltenen Ergebnisse sind in der nachfolgenden

- 13 -

Tabelle I zusammengestellt:

#### TABELLE I

5	Standzell			s System	Bewegtes Mit Ultr	
	Manuelle	Suspension	Manuelle	Suspension	suspendi	
	kleiner als (µm)	% der Bläschen	kleiner als (µm)	% der Bläschen	kleiner	% der Bläschen
	6,4	100	; 3,9	100	5,0	100
10	5,0	99,7	3,0	99,8	3,9	99,9
	3,9	95,0	2,4	98,2	3,0	96,9
	3,0	62,3	1,0	91,8	2,4	88,4
	2,4	24,6	1,5	77,5	1,9	77,1
	1,9	14,1	1,2	66,7	1,5	59,6
15	1,5	11,0	<u> </u>		1,2	42,1
	1,2	10,4		1		· .

Wie aus der obigen Tabelle I hervorgeht, erhält man eine Suspension mit Gasbläschen mit einer Teilchengröße unterhalb der Teilchengröße der roten Blutkörperchen, wobei diese homogene Suspension 5 bis 10 Minuten stabil ist und die dann auftretende Phasentrennung unproblematisch ist, da die Mikrobläschen in beiden Phasen homogen verteilt sind.

#### Beispiel 2

Das erfindungsgemäße Kontrastmittel wurde in den obigen 30 Dosierungen l bis 3 intravenös über die rechte oder linke Vena cubitalis an 27 Patienten im Alter von 17 bis 65 Jahren ( $\bar{x} = 39 \pm 19$ ) verabreicht, um diagnostische Aussagen über die Tricuspidal-, Mitral- und Aortenklappe und über das linksventrikuläre Flußverhalten treffen zu können. Die einzige Voraussetzung für die echokardiographische Untersuchung war eine gute Schallbarkeit der Patien-

- 14 -

ten. Zu Beginn wurde immer die Dosis 1 verwendet. Da die Injektionen von allen Patienten ohne die geringsten Nebenwirkungen vertragen wurden, erfolgte bei entsprechender diagnostischer Fragestellung eine Dosiserhöhung entsprechend den Dosierungen 2 und 3. In der nachfolgenden Tabelle II wird eine Übersicht über das Spektrum der Erkrankungen der untersuchten Patienten gegeben.

- 15 -

#### TABELLE II

	· · · · · · ·	Ī	Alter	1	EKG-Veränderungen
	Nr.	Pat.	(Jahren)	Diagnosen	unter Injektion
5	1	H.P.	57	Z.n. Vorderwandinfarkt	keine
	2	T.B.	18	Thrombus re.Vorhof	-
	3 -	G.H.	25	Thrombus li.Ventrikel	-
	4	F.M.	20	AKE (Björk Shiley V.)	<u>-</u>
	5	N.G.	29	TI Grad II	-
	6	A.D.	73	AS Grad IV	-
10	7	S.K.	31	AS Grad II,AI Grad III	-
	8	R.R.	57	CC Stadium III	-
	9	M.E.	45	Rhythmusstörungen	-
	10	A.S.	60	Lungenemphysem	=
	11	V.R.	49	MKE (Wada-Cutter V.)	-
	12	J.A.	17	bicuspide Aortenklappe	-
15	13	н.н.	47	Z.n.Lungenembolien,TI	-
	14	N.B.	51	AI Grad II	-
	15	K.K.	18	Mitralklappenprolaps	=
	16	A.W.	19	PS Grad I,PI Grad I	=
	17	P.G.	59	fehlmündende Lungenv.	<b>*</b>
	18	C.E.	60	MKE (Björk Shiley V.)	-
20	19	S.W.	19	TI Grad II - III	-
	20	F.F.	16	AS Grad I - II, Vd. MI	-
	21	H.W.	48	AI Grad IV	-
	22	H.F.	55	AI Grad IV	•
	23	A.V.	45	Linksschenkelblock	-
	24	M.D.	49	CC Stadium II - III	=
25	- 25	S.L.	26	pulmonale Hypertonie	*
	26	G.H.	20	IHSS	=
	2 <b>7</b>	F.H.	65	MKE (Björk Shiley V.)	<b>-</b>
		<u> </u>		<u></u>	1

Abkürzungen: Z.n. = Zustand nach , AKE = Aortenklappenersatz,
V.= Ventil, TI = Tricuspidalinsuffizienz, AS = Aortenstenose, AI = Aorteninsuffizienz, CC = congestive
Cardiomyopathie, MKE = Mitralklappenersatz, PS = Pulmonalistenose, PI = Pulmonalinsuffizienz, IHSS = idiopathische hypertrophe Subaortenstenose

30

- 16 -

Bei dieser Injektion des erfindungsgemäßen Kontrastmittels kam es in allen angewandten Dosierungen weder bei der Herzfrequenz noch beim systolischen oder diastolischen Blutdruck zu signifikanten Veränderungen, wozu auf die nachfolgende Tabelle III verwiesen werden darf.

TABELLE III

	Herzfreguenz	duenz		#	RR syst.		RR	RR diast.	
	VO	nach	S	Υοί	nach S	S	vor	nach S	S
Dosis 1	75±18	73±18	Dosis 1 75±18 73±18 P-0,05 121±13 121±14 P-0,05 77±17 77±17 P-0,05	121:13	121:14	PQ05	77:17	77:17	p>0,05
Dosis 2	71:14	71±13	Dosis 2 71±14 71±13 P-0,05 121±14 124±13 P-0,05 77±17 77±17 P-0,05	121±14	124±13	PQ05	77:17	77:17	p>0,05
Dosis 3	71±19	72±18	Dosis 3 71±19 72±18 p-0,05 121±10 127±16 p-0,05 72±22 73±23 p-0,05	121±10	127±16	PO,05	72:22	73±23	p>005

- 18 -

Mit zunehmender Menge des intravenös verabreichten Kontrastmittels kommt es zu einem frühzeitigeren Nachweis des Kontrastmittels im linken Ventrikel, ohne daß die Signifikanzgrenze bei der Dosis 1 gegen die Dosis 2 bzw.

5 Dosis 3 erreicht wird. Außerdem kommt es mit der Dosiserhöhung zu einer verlängerten Nachweisbarkeit des Kontrastmittels im linken Ventrikel, wobei sich signifikante Veränderungen nachweisen lassen, wozu auf die nachfolgende Tabelle IV verwiesen sei.

TABELLE IV

Dauer des Nachweise Bläschen im li.Ve. (s)	Jauer des Nachweises der Bläschen im li.Ve. (s)	Anzahl der Systolen bis zum Nachweis im li.Ve.
	22 ± 15	4,5±3,4
Dosis 2 (n=19) 39	39 ± 34 ☆	3,6±2
Dosis 3 (n=5) <b>75</b>	75 ± 40 44	2,8±2,1

ф р < 0,05 фф р < 0.01

Insgesamt konnten bei neun Patienten linksventrikuläre Funktionsstörungen nachgewiesen werden. Bei vier Patienten konnte eine Aorteninsuffizienz diagnostiziert werden (Patient Nr. 2, 4, 21 und 22), wobei dies angiokardiogra-5 phisch bestätigt werden konnte. Bei einer Patientin (Nr. 18) konnte eine Regurgitation über eine Björk-Shiley-Prothese in Mitralposition eindeutig nachgewiesen werden, wobei bei dieser Patientin das Doppler-Echokardiogramm keine Regurgitation nachweisen konnte. Bei einem Patien-10 ten konnte ein Leck eines Björk-Shiley-Ventils ausgeschlossen werden, wobei eine Übereinstimmung mit dem Doppler-Echokardiogramm bestand. Des weiteren konnte bei drei Patienten eine klinisch vermutete Mitralinsuffizienz ausgeschlossen werden (Nr. 7, 20, 24). Außerdem wurde bei einem Patienten (Nr. 12) eine Myokardanfärbung gesehen. 15

Es ist also festzuhalten, daß es mit Hilfe des erfindungsgemäßen Kontrastmittels gelingt, durch periphere venöse Injektion über den rechten Vorhof und den rechten

Ventrikel die Lungenkapillaren zu passieren und damit den
linken Ventrikel und die Aorta ascendens mit dem Kontrastmittel zu erreichen.

Bei keinem der untersuchten Patienten traten irgendwelche
Nebenwirkungen auf, auch nach der Passage in den linken
Ventrikel und anschließend in das zerebrale Gefäßsystem
konnten keine subjektiven oder objektiven Erscheinungen
festgestellt werden. Auch bei zwei Patienten mit bekannter Iodallergie (bei einem Patienten mußte die Herzkathe10 teruntersuchung unterbrochen werden) und bei einem Patienten mit einer Pflasterallergie traten keine Nebenwirkungen auf. Die Herzfrequenz änderte sich vor und nach der
Injektion nicht. Der Blutdruck zeigte ebenfalls keine
statistisch signifikanten Veränderungen. Bei der Dosis 2

kam es zu einer Erhöhung des systolischen Blutdrucks um
3 mmHg und bei der Dosis 3 um 6 mmHg (p > 0,05).

Mit zunehmender Dosierung kommt es zu einem frühzeitigeren Nachweis der Mikrobläschen im linken Ventrikel (Tabelle IV), wobei die Unterschiede sich bei den vorhandenen Patientenzahlen noch nicht statistisch sichern ließen. 5 In der Dosis 1 werden im Mittel 4,5 rechtsventrikuläre Systolen benötigt, in der Dosis 3 2,8 rechtsventrikuläre Systolen. Dies weist darauf hin, daß die Erscheinungszeit abhängig ist von der Anzahl der Mikrobläschen und der echokardiographischen, Nachweisbarkeit, d. h. von dem aufzulösenden System. Die Anzahl von 2,8 Systolen weist aber 10 auch darauf hin, daß sich die Nachweisbarkeit schon fast im Rahmen der physiologischen Passierbarkeit durch die Lungenkapillaren befindet. Auch die Dauer des Nachweises im linken Ventrikel ist dosisabhängig (Tabelle IV), d. h. die Dauer des Nachweises ist ebenfalls von der Anzahl der injizierten Mikrobläschen abhängig. Außerdem weist die lange Nachweisbarkeit der Mikrobläschen in der Dosis 3 (75 ± 40 s) auf eine gute Stabilität der Mikrobläschen und

damit des beanspruchten Kontrastmittels hin.

20

Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Kontrastmittels, welches die Lungenkapillaren passiert, ist es möglich, die Kontrastmittel-Echokardiographie aus ihren bisherigen Indikationsgebieten herauszuführen und die unblutige Flußbeur-25 teilung an den linksventrikulären Klappen und im linken Ventrikel möglich zu machen. Über die Doppler-Echokardiographie hinaus ist ein Nachweis des Flusses in vielen Ebenen, eine Beurteilung auch von Kunstklappen im linken Ventrikel sowie eine visuelle dynamische Darstellung des 30 Blutflusses in allen Strukturen des linken Ventrikels möglich. So kann unter anderem auch das Aufprallen der Mikrobläschen auf das Klappengerüst bzw. auf den Klappendeckel beobachtet werden. Darüber hinaus ermöglicht das erfindungsgemäße Kontrastmittel die Beurteilung von intrapulmonalen Rechts-Links-Shunts sowie der Passagezeiten in den Lungenkapillaren.

## patentansprüche

- Kontrastmittel für Ultraschalluntersuchungen auf 5 der Grundlage einer Suspension von Gasbläschen in einer physiologisch annehmbaren, wäßrigen Trägerflüssigkeit mit einem physiologischen Elektrolytgehalt, gekennzeichnet, daß die Trädurch gerflüssigkeit
- 10 A) ein pharmakologisch annehmbares Polypeptid und/oder Polysaccharid und/oder ein Derivat davon,
  - B) ein pharmakologisch annehmbares pflanzlisches Öl und
  - C) ein pharmakologisch annehmbares lösliches Eisen(III)salz
- 15 enthält.
  - Kontrastmittel nach Anspruch 1, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß die Trägerflüssigkeit als weiteren Bestandteil
- D) 0 bis 20 % (bezogen auf den Bestandteil A) eines Zuk-20 keralkohols enthält.
  - Kontrastmittel nach den Ansprüchen 1 und 2, dagekennzeichnet, daß die Träger-
- flüssigkeit als weiteren Bestandteil 25
  - E) ein Phospholipid enthält.
  - Kontrastmittel nach den Ansprüchen 1 bis 3, dagekennzeichnet, daß die Trägerflüssigkeit als weiteren Bestandteil
- 30 F) Glycerin enthält.
  - Kontrastmittel nach mindestens einem der vorhergegekennzeichhenden Ansprüche, dadurch
- n e t , daß die Trägerflüssigkeit als weiteren Bestand-35 teil
  - G) ein Konservierungsmittel enthält.

5

10

- 6. Kontrastmittel nach den Ansprüchen l bis 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß es als Bestandteil A) Oxypolygelatine, abgebaute Gelatine, Gelatine-polysuccinat, ein vernetztes Polypeptid, ein Dextran oder Mischungen davon enthält.
- 7. Kontrastmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich net, daß die Trägerflüssigkeit als pharmakologisch annehmbares pflanzliches Öl Sojaöl, Maisöl, Sesamöl, Erdnußöl oder Mischungen davon enthält.
- 8. Kontrastmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet,
  5 daß die Trägerflüssigkeit als pharmakologisch annehmbares lösliches Eisen(III)-salzeinen Natrium-eisen(III)-gluconat-Komplex enthält.
- 9. Kontrastmittel nach einem der vorhergehenden An-20 sprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Trägerflüssigkeit als Zuckeralkohol Sorbit, Maltit, Galactit und/oder Xylit enthält.
- 10. Kontrastmittel nach einem der vorhergehenden An-25 sprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Trägerflüssigkeit als Phospholipid Lecithin enthält.
- 11. Kontrastmittel nach den Ansprüchen 1 bis 10, da 30 durch gekennzeichnet, daß die Träger-flüssigkeit
  - l bis 5 Gew.-% des Bestandteils Λ),
  - 1 bis 10 Gew.-% des Bestandteils B),
  - 0,01 bis 0,05 Gew.-% des Bestandteils C),
- 0 bis 1 Gew.-% des Bestandteils D),
  - 0 bis 5 Gew.-% des Bestandteils E),

- 24 -

0 bis 2 Gew.-% des Bestandteils F) und l bis 10 Vol.-% eines Gases in Form von Bläschen mit einem Durchmesser von weniger als 7  $\mu m$  enthält.

5

10

12. Verfahren zur Herstellung des Kontrastmittels gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß man ein Gas
manuell, mechanisch oder unter Einwirkung von Ultraschall
in der Trägerflüssigkeit suspendiert.



(1) Veröffentlichungsnummer:

0 212 568

**A3** 

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 86111220.9

22 Anmeldetag: 13.08.86

(5) Int. Cl.<sup>3</sup>: **A 61 K 49/00** A 61 B 8/00

(30) Priorität: 14.08.85 DE 3529195

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 04.03.87 Patentblatt 87/10

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 15.02.89

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

(1) Anmelder: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. Bunsenstrasse 10 D-3400 Göttingen(DE)

(72) Erfinder: Berwing, Klaus, Dr. In den Nussgarten 40 D-6350 Bad Nauheim(DE)

(2) Erfinder: Schlepper, Martin, Prof. Dr. Grüner Weg 27 D-6350 Bad Nauheim(DE)

Vertreter: Patentanwälte TER MEER - MÜLLER - STEINMEISTER
Mauerkircherstrasse 45
D-8000 München 80(DE)

(54) Kontrastmittel für Ultraschalluntersuchungen und Verfahren zu seiner Herstellung.

(5) Kontrastmittel für Ultraschalluntersuchungen, insbesondere für die Echokardiographie auf der Grundlage einer Suspension von Gasbläschen in einer pharmakologisch annehmbaren, wäßrigen Trägerflüssigkeit mit einem physiologischen Elektrolytgehalt, enthaltend

 A) ein pharmakologisch annehmbares Polypeptid und/ oder Polysaccharid und/oder ein Derivat davon,

B) ein pharmakologisch annehmbares pflanzliches Öl

C) ein pharmakologisch annehmbares lösliches Eisen (III)-salz,

und Verfahren zu seiner Hestellung. Dieses Kontrastmittel vermag die Lungenkapillaren zu durchdringen und ermöglicht daher nach intravenöser Injektion unter anderem die echokardiographische Untersuchung des linken Ventrikels.



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 86 11 1220

	EINSCHLÄGIGE I			
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßgeblichen	mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
х	ULTRASONIC IMAGING, 1 Academic Press, Inc., al.: "Ultrasonic back contrast producing co microspheres" * Seite 67, Absatz I- 6; Seite 68, Absatz I Absatz V-A *	US; J. OPHIR et scatter from llagen 2; Seite 68, Zeile	1,6,11,	A 61 K 49/00 A 61 B 8/00
Υ	EP-A-0 123 235 (SCHE * Ansprüche 1-13 *	ERING AG)	2-4,9, 10	
Y	WO-A-8 402 838 (FEIN * Ansprüche 1,2,7,8		1,8,12	
A	WO-A-8 002 365 (RASE * Zusammenfassung; A	OR ASSOCIATES INC.) nsprüche 1-5 *	1,6	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
				A 61 K A 61 B
İ	·			
		. C. II. D. A. Angenticke gertallt		
De	r vorliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patentanspruche erstellt  Abschlußdatum der Recherche		Priifer
	Recherchenort	23-11-1988	FI	PAILLARD P.J.H.M.
Y	DEN HAAG  KATEGORIE DER GENANNTEN I  von besonderer Bedeutung allein betrach von besonderer Bedeutung in Verbindun anderen Veröffentlichung derselben Kate technologischer Hintergrund nichtschriftliche Offenbarung	DOKUMENTE T: der Erfind E: älteres Pa nach dem g mit einer D: in der An egorie L: aus ander	ung zugrunde liege tentdokument, das Anmeldedatum ver meldung angeführt n Gründen angefüh	ende Theorien oder Grundsätze jedoch erst am oder öffentlicht worden ist es Dokument